国際出願番号 PCT/JP2004/009525 国際調查報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl 7 B23K 26/34 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B23K 26/34 3/02 F01L 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 .1994-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 1 - 12JP 2003-340583 A (トヨタ自動車株式会社) P, A 2003.12.02,全文,第1図-第4図 (ファミリーなし) JP 8-224682 A (日産自動車株式会社) 1 - 12Α 1996.09.03,全文,第1図(ファミリーなし) JP 7-299575 A (日産自動車株式会社) 1 - 12Α 1995.11.14, 段落【0005】 (ファミリーなし) 区欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 07. 9. 2004 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 18.08.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 P 3 5.0 6 日本国特許庁 (ISA/JP) 加藤 昌人 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3362

	1		
	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP20	04/009525
C (続き).			
引用文献の カテゴリー*	、引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-148491 A 2002.05.22,全文,第1図	(松下電器産業株式会社)	1-12
A	JP 10-501463 A (クロコーポレイション) 1998.02.第15ページ第25行〜第17ページ& WO95/020458 A1	10,	1-12
	*		
,			
		×.	